

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE TYPE 115T



RACCORDS
AMBLARD

FABRICATION SUR MESURE ET SUR DEVIS : NOUS CONSULTER

Pour réseaux de distribution d'eau, chauffage
Pour tubes : Acier, Fonte

Température de service : +130°C maxi en pointe

Pression maxi de service eau : 35 bar avec double joints sinon 16 bars

Construction :

Corps acier E24 8 et 10 mm mécano soudé
Joint torique 18mm de diamètre en NBR, EPDM, VITON sur dde
Boulonnerie DN16 et DN20 en acier traitement géomet cl 8.8
ou zinguée ou inox (sur dde)

Traitement :

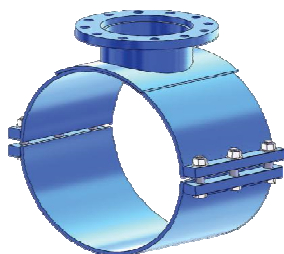
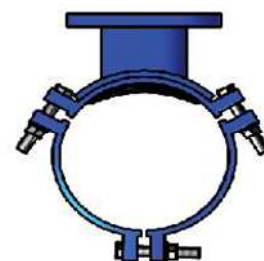
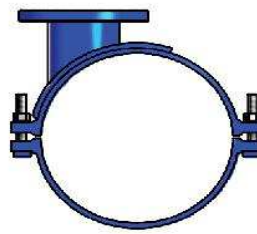
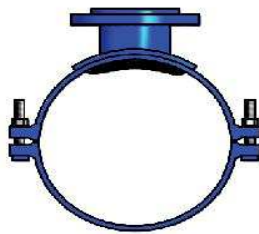
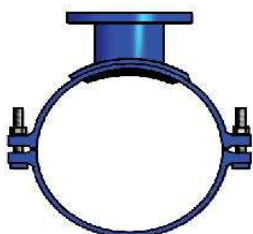
Intérieur de la tubulure peint en Epoxy alimentaire
Extérieur peint anti corrosion ou Epoxy sur dde

FABRICATION FRANCAISE



Sorties:

Filetage mâle BSP
Brides PN10/16 jusqu' à DN 150, PN10 au-delà
Brides PN 16, PN25 et PN40 sur demande



PERCAGE EN CHARGE SANS SOUDER ET SANS VIDANGER AVEC NOS OUTILS DE PRISE EN CHARGE



RACCORDS
AMBLARD